LEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 21. NOVEMBER 1935

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

M£ 622115

KLASSE 21 d2 GRUPPE 1

A 47914 VIII b/21 d2

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 31. Oktober 1935

Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft in Berlin

Einrichtung zur Unterdrückung der Nutharmonischen elektrischer Wechselstromsynchronmaschinen

Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft in Berlin*)

Einrichtung zur Unterdrückung der Nutharmonischen elektrischer Wechselstromsynchronmaschinen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 5. Juni 1926 ab

Es sind bereits Einrichtungen zur Unterdrückung der Nutharmonischen vorgeschlagen worden, die in der gleichzeitigen Anwendung der Schrägstellung der Polschuhkanten 5 und der Bruchlochwicklung bestehen. Durch die Schrägstellung der Polschuhkanten wird die Feldverteilung, d.h. der magnetische Kraftfluß, beeinflußt und durch die Bruchlochwicklung der Wicklungsfaktor. Dieselbe 10 Wirkung kann auch dadurch erzielt werden, daß die Bruchlochwicklung vereint angewendet wird mit einer Versetzung der Polschuhkanten an Stelle ihrer Schrägstellung oder mit einer Versetzung der Dämpferstäbe; letztere 15 werden beispielsweise unsymmetrisch in den

Polschuhen angeordnet. Unter den Bruchlochwicklungen gibt es solche, die die günstige Eigenschaft, die von den Nutharmonischen induzierten Spannungen zu einem von Null wenig verschiedenen Wert zu addieren, nur für ungeradzahlige Nutharmonische besitzen, dagegen sich für geradzahlige Harmonische ebenso ungünstig verhalten wie Ganzlochwicklungen für ungerad-25 zahlige Harmonische. In diesem Falle wird gemäß der Erfindung dafür gesorgt, daß geradzahlige Harmonische nicht entstehen können. Dies wird dadurch erreicht, daß bei

Bruchlochwicklungen mit ungünstigem Verhalten hinsichtlich der geradzahligen Nut- 30 harmonischen die in bekannter Weise gleichzeitig angewendete Versetzung der Polschuhkanten oder Dämpferstäbe nach bekannten Regeln (vgl. E. u. M. vom 2. 5. 1926, Heft 18, S. 325 ff.) nicht von Pol zu Pol, sondern pol- 35 paarweise erfolgt.

Die Abbildung zeigt ein Ausführungsbeispiel. Es sind vier aufeinanderfolgende Polpaare a b, c d, e f und g h gezeichnet. Die Polpaare cd und gh weisen eine Versetzung der 40 Polschuhkanten auf, die durch die gestrichelten Linien angedeutet ist.

PATENTANSPRUCH:

Einrichtung zur Unterdrückung der Nutharmonischen elektrischer Wechselstromsynchronmaschinen, dadurch kennzeichnet, daß bei Bruchlochwicklungen mit ungünstigem Verhalten hinsichtlich 50 der geradzahligen Nutharmonischen die in bekannter Weise gleichzeitig angewendete Versetzung der Polschuhkanten oder Dämpferstäbe nach bekannten Regeln nicht von Pol zu Pol, sondern polpaar- 55 weise erfolgt.

*) Von dem Patentsucher ist als der Erfinder angegeben worden:

Dr.-Ing. Arthur Mandl in Berlin-Lankwitz.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

Zu der Patentschrift **622** 115 Kl. 21d² Gr. 1



1000